

PS1,5-8GM45-E

Características técnicas		Modelo
Tensão de alimentação	10 a 30Vcc	
Ripple	±10 %	
Corrente de consumo	<10 mA	
Diâmetro	08mm	
Distancia sensora Sn	01,5 mm	
Montagem	Embutida	
Histerese	± 5 %	
Repetibilidade	<0,01 mm	
Distancia operacional Sa	1,21 mm	
Alvo padrão	8 x 8 mm	
Opções de cabo	PU	
Peso	55 g	
Tipo de rosca	M8 x 1 mm	
Diâmetro externo do cabo	4 mm	
Conexão	Cabo 2m PVC	
Comprimento do cabo	2 m PVC	
Opções de comprimento do cabo	PVC 6 m	
Número de fios	3 Fios	
Configuração elétrica	CC - NPN	
Tipo de Saída	NA	
Corrente máxima de chaveamento	100 mA	
Proteção de saída	curto-círculo e inversão	
Queda de tensão no sensor (carga energizada)	<2 V	
Frequência de comutação maxima	1 kHz	
Invólucro	Metálico rosado	
Opções de comprimento do tubo	30 ou 60mm	
Temperatura de operação	- 25 °C a + 70 °C	
Grau de proteção	IP67, IP69K	
Opções materiais do invólucro	GX (inox), GT (PTFE)	
Comprimento do tubo	45mm	
Sinalização	Led lateral	

Accesório: Controles - Linha KMV

Part Number	Modelo	No canais	Aplicação	Tensão de alimentação	Potência consumida
52920552	KMV-100/110-220Vca	Mono canal	Fonte com relé para sensor	110Vca ou 220Vca	1 VA em 110 Vca e 1,7 VA em 220Vca

Reservamo-nos o direito de modificar as informações aqui contidas sem prévio aviso.